

Plasa de protectie

I.D.: 15102583

Data publicarii	21.09.16	Coduri CPV	37451720-7
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	23.09.16	Pretul estimativ:	16.200,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Plasa de protectie pentru tavanul si parte din peretii laterali ai salii de sport din cadrul obiectivului sala de sport din cadrul „Campus invatamant profesional si tehnic”.

Achizitionarea si montarea de plase de protectie pentru spatiul de joc,dupa cum urmeaza:
Plasa-44,5 m x 7 mm-2 bucati Dimensiunea firului-milimetri 1.3 mm Dimensiunea laturii ochiului-120 mm Rezistenta la rupere-daN 100 Tip proces fabricatie-fir rasucit in 3 toroane Tip antistatic-permanent(lt;2Kv) Rezistenta electrica transversala-6.1x10 (12) Ohm Culoare-Alb-Galbui Densitate-g/cm3,1.14 Temp de topire-OC,225 Temp de utilizare-pentru scurt timp,0C,180,continuu 5000/20.000 h,0C,95/80 Rezistenta la radiatii gama si UV-foarte rezistenta Rezistenta la actiunea acizilor a bazelor si a cetii saline(mediu marin)-inert Caracteristica plasei: Greutatea specifica grame/mp 20 Modul de elasticitate Mpa,3450 Alungirea relativa-delta 1 2% Rezistenta conventionala-daN/Mp 159 Plasa 22,5 m x 7 m,2 bucati si Plasa 157.5 -44,5 m x 22,5 m,1 bucata Dimensiunea firului-milimetri 3.2 mm Dimensiunea laturii ochiului-120 mm Rezistenta la rupere-daN 155 Tip proces fabricatie-fir rasucit in 3 toroane Tip antistatic-permanent(lt;2Kv) Rezistenta electrica transversala-6.1x10 (12) Ohm Culoare-Alb-Galbui Densitate-g/cm3,1.14 Temp de topire-OC,225 Temp de utilizare-pentru scurt timp,0C,180,continuu 5000/20.000 h,0C,95/80 Rezistenta la radiatii gama si UV-foarte rezistenta Rezistenta la actiunea acizilor a bazelor si a cetii saline(mediu marin)-inert Caracteristica plasei: Greutatea specifica grame/mp 20 Modul de elasticitate Mpa,3450 Alungirea relativa-delta 1 2% Rezistenta conventionala-daN/Mp 159
